

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ (обязательная сертификация)



№ RU C-RS.ПБ97.В.00471/23

ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное Общество «ТАРКЕТТ РУС» (АО «ТАРКЕТТ РУС»)
Место нахождения: 115432, Москва, проспект Андропова, д.18, корп.7
Адрес места осуществления деятельности: 115432, Москва, проспект Андропова, д.18, корп. 7.
Номер государственной регистрации: 1027739892730. ИНН 7727115649.
Номер телефона: +7 (495) 775-37-37. Адрес электронной почты: hotline@tarkett.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

TARKETT DOO ВАЌКА PALANKA.
Место нахождения: Industrijska zona 14, 21400, Ваќка Palanka, Serbia (Сербия).
Адрес места осуществления деятельности: Industrijska zona 14, 21400, Ваќка Palanka, Serbia (Сербия).
Номера телефонов: +381 21 75 57 439, +381 21 75 57 702. Адрес электронной почты: Maja.Gubecka@tarkett.com

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ФГБОУ ВО «Академия Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий». ИНН: 7717035419, ОГРН: 1027739451684.
Регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.11ПБ97.
Место нахождения: 129366, Россия, г. Москва, ул. Бориса Галушкина, 4. Адрес места осуществления деятельности: 129366, Россия, г. Москва, ул. Бориса Галушкина, дом 4, стр. 2, 3. Телефон +7 (495) 617-27-27 доб. 2656.
Адрес электронной почты: osert@academygps.ru

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Напольное текстильное тафтинговое покрытие (плитка, размер 50 x 50 см) из полиамида на основе из ПВХ, ворс петлевой, плотностью 3000-4300 г/м², выпускаемое по технической документации изготовителя.
Коллекции: SKY LIGHT, FLASH LIGHT, NEON LIGHT, DOMINO LIGHT, ADVENTURE LIGHT, BOLD LIGHT, CLOUD LIGHT, STAR LIGHT, CODE LIGHT, SKY ORIG, SKY FLASH ORIG, SKY NEON ORIG, DOMINO ORIG, ADVENTURE ORIG, BOLD ORIG, CLOUD ORIG, STAR ORIG, CODE ORIG, UNIQUE ORIG, TECTONIC ORIG, LAYER ORIG, TWEED ORIG.

Серийный выпуск

код ОКПД 2: 13.93.11
код ТН ВЭД ЕАЭС: 5703 20 920 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ); глава 3, статья 13, п.п. 7, 8, 9, 10. (см. Приложение № 1).



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Акта о результатах анализа состояния производства № 0771ТР от 16.11.2022 г. (ОС Академия ГПС МЧС России рег. № RA.RU.11ПБ97 от 01.07.2015 г.);
Протокола сертификационных испытаний № 3277/М-23 от 13.01.2023 г. (ИЛ «ЛСМ-пожлаб» ООО «Трансконсалтинг», рег. № RA.RU.21ПБ78 от 20.05.2016 г.).
Схема сертификации 4с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость», ГОСТ Р 51032-97 «Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени», ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18 «Метод экспериментального определения коэффициента дымообразования твердых веществ и материалов», ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20 «Метод экспериментального определения показателя токсичности продуктов горения полимерных материалов». Условия и сроки хранения, срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации. Регистрационный номер таможенной декларации: 10131010/131222/3537732.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с	<u>17.01.2023</u>	по	<u>16.01.2028</u>
			
	(подпись)		Рожков Алексей Владимирович
			(фамилия, имя, отчество)
			
	(подпись)		Ермакова Антонина Григорьевна
			(фамилия, имя, отчество)



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П. Эксперт-аудитор
(эксперты аудиторы)

ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ RU C-RS.ПБ97.В.00471/23
(обязательная сертификация)



Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
Напольное текстильное тафтинговое покрытие (плитка, размер 50 x 50 см) из полиамида, на основе из ПВХ, ворс петлевой, плотностью 4000-4300 г/м ² , выпускаемое по технической документации изготовителя. Коллекции: SKY ORIG, SKY FLASH ORIG, SKY NEON ORIG, DOMINO ORIG, ADVENTURE ORIG, BOLD ORIG, CLOUD ORIG, STAR ORIG, CODE ORIG, UNIQUE ORIG, TECTONIC ORIG, LAYER ORIG, TWEED ORIG.		
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость.	Группа воспламеняемости В2
ГОСТ Р 51032-97	Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени.	Группа распространения пламени РП1
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Материал с высокой дымообразующей способностью
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Материал умеренноопасный по токсичности продуктов горения

Классификация строительных, текстильных и кожевенных материалов по пожарной опасности. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ). Глава 3, статья 13, п.п. 7, 8, 9, 10.

Свойства материалов	Группа
Воспламеняемость	Умеренновоспламеняемые (В2)
Способность распространения пламени по поверхности	Нераспространяющие (РП1)
Дымообразующая способность	С умеренной дымообразующей способностью (Д3)
Токсичность продуктов горения	Умеренноопасные (Т2)



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)


(подпись)

Рожков Алексей Владимирович


(подпись)

Ермакова Антонина Григорьевна